

## Zadání 1

1. Vytvořte databázi obchod.
2. Tabulka bude mít následující pole:
  - a. Datum přijetí | datum/čas | datum(krátké)
  - b. Zboží | text | max 15 znaků
  - c. Dovoz | ano/ne |
  - d. Dodavatel | průvodce s vyhledáváním | Adamec, Novák, Zeman
  - e. Množství | číslo | pevný formát, bez desetinných míst
  - f. Cena za ks | číslo | velikost pole – dvojitá přesnost, formát – pevný, dvě desetinná místa
3. Vyplňte tabulku údaji:  
11.4.2001 | brambory | x | Adamec | 241 | 28,50  
12.2.2001 | jablka | | Novák | 1243 | 25  
6.4.2001 | pomeranče | | Zeman | 3226 | 19,40  
15.5.2001 | melouny | x | Adamec | 120 | 37  
2.1.2002 | jablka | x | Zeman | 1321 | 30,60  
14.8.2001 | pomeranče | | Adamec | 4581 | 20  
7.8.200 | jablka | x | Zeman | 456 | 15

## Úkoly

1. Nastavte, aby pole *Dodavatel* bylo velkými písmeny.
2. Nastavte, aby v poli *Cena* byla měna v Kč, na dvě desetinná místa.
3. U pole *Zboží* vytvořte nabídku pro položky brambory, jablka, pomeranče, melouny.
4. Pole *Datum přijetí* změňte formát na dlouhé datum.
5. Vložte další pole *Kód prodeje* – nastavte vstupní masku pro dvě písmena a dvě čísla (např. AB 01).
6. Pole *Množství* nastavte, aby zadaná hodnota byla > nebo = 0, jinak ať se vypíše text „Zadej znovu!“

## Zadání 2

1. Vytvořte databázi *škola*, tabulku *knihovna*.
2. Vyplňte tabulku údaji:  
| Vypůjčeno | Název | Vraceno | Čtenář | Množství | Cena za ks | Médium | Sklad |  
2.4.2004 | Access | | Marek | 1 | 125 | CD | A  
12.2.2004 | Word | | Kotulová | 2 | 120 | Kniha | A  
11.4.2004 | Excel | | Adamec | 2 | 140 | CD | B  
6.5.2004 | PowerPoint | | Marek | 3 | 90 | Kniha | A

## Úkoly

1. Nastavte typy polí podle tabulky.
2. Nastavte, aby pole *Čtenář* bylo velkými písmeny, pole *Cena* bylo v Kč, na dvě desetinná místa.
3. U pole *Médium* vytvořte nabídku pro položky *CD, kniha, DVD*.
4. Pole *Vypůjčeno* změňte formát na dlouhé datum.
5. Pole *Množství* nastavte, aby zadaná hodnota šla zadat pouze mezi hodnotami 1 – 5, jinak se zobrazí hláška „Zadej znovu!“
6. Nastavte, aby do sloupce *Sklad* šly zapisovat pouze hodnoty A nebo B, jinak se zobrazí hláška „Zadej pouze A nebo B“